




NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Lavandula canariensis</i>	
NOMBRE COMÚN: Lavanda	
FAMILIA: Lamiaceae	
GÉNERO: Lavandula	
ESPECIE: L. canariensis	
ENDEMISMO: Canario	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Lavandula canariensis</i>, arbusto perennifolio, tomentoso; tallos cuadrangulares. Hojas opuestas o fasciculadas, linear-lanceoladas, enteras, blanco-tomentosas cuando jóvenes y haciéndose verdosas, margen revuelto. Inflorescencia espiga de verticilastros terminal. Brácteas obovado-rómbicas, acuminadas, bractéolas diminutas o ausentes. Flores hermafroditas, zigomorfas, pentámeras. Cáliz con 13 nervios, diente superior con un apéndice obcordado. Corola bilabiada. Fruto tetranúcula.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Las normales en la cota de 0-1.000 m, suele soportar temperaturas entre los 20-30 °C.</p> <p>HUMEDAD: Requerimientos de humedad pocos, el exceso de humedad le provoca enfermedades.</p> <p>LUZ: Sus necesidades de luz son altas y lo ideal es que esté expuesta al menos a 6 horas al sol directo.</p> <p>SUSTRATO: Pueden crecer en todos los suelos bien drenados. Pueden soportar un pH de 5,5 a 8. Sin embargo, los mejores rendimientos se obtienen en suelos ligeros y arenosos con pH cercano a 7 y con un drenaje muy bueno.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: Requieren un riego escaso, con 20 minutos/semana en riego por goteo en épocas de verano tienen suficiente.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Lavandula canariensis</i>	
COMMON NAME: Lavanda	
FAMILY: Lamiaceae	
GENDER: Lavandula	
SPECIE: L. canariensis	
ENDEMISM: canarian	
DESCRIPTION	
<p><i>Lavandula canariensis</i>, evergreen shrub, tomentose; quadrangular stems. Leaves opposite or fasciculate, linear-lanceolate, whole, white-tomentose when young and becoming greenish, margin revoluta. Inflorescence spike of terminal whorlastrons. Obovate-rhombic bracts, acuminate, tiny or absent bractéolas. Flowers hermaphrodite, zigomorfas, pentamers. Calyx with 13 nerves, upper tooth with an obcordate appendix. Corolla bilabiada. Fruit tetranucleula.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: Normal ones at the level of 0-1,000 m, usually withstand temperatures between 20-30 °C.</p> <p>HUMIDITY: Few humidity requirements, excess moisture causes diseases.</p> <p>LIGHT: Your light needs are high and ideally exposed to at least 6 hours of direct sun.</p> <p>SUBSTRATE: They can grow in all well-drained soils. They can support a pH of 5.5 to 8. However, the best yields are obtained in light and sandy soils with pH close to 7 and with a very good drainage.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: They require little watering, with 20 minutes/week in drip irrigation in summer seasons have enough.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Lavandula canariensis</i>	
COMMON NAME: Lavanda	
FAMILIE: Lamiaceae	
GENRE: Lavandula	
TIERART: L. canariensis	
ENDEMIT: kanarisch	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Lavandula canariensis</i>, immergrüner Strauch, schweigend; viereckige Stängel. Entgegengesetzte oder faszifizierte Blätter, linear-lanzettlich, ganz, weiß- bedrohlich, wenn jung und grünlich, revoluto Rand. Blütenstände Zapfen von terminalen Wirbeln; Obovado-rhombische, gepolsterte, winzige oder fehlende Vorblätter. Hermaphroditenblüten, Zigomorph, Fünfbeiner. Kelch mit 13 Nerven, oberer Zahn mit einem gewirkten Blinddarm. Doppelblümchen. Tetrakernige Frucht.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Normale Temperaturen von 0-1.000 m halten normalerweise Temperaturen zwischen 20-30 °C stand.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: Geringer Feuchtigkeitsbedarf, übermäßige Feuchtigkeit verursacht Krankheiten.</p> <p>LICHT: Ihr Lichtbedarf ist hoch und idealerweise mindestens 6 Stunden in der direkten Sonne.</p> <p>SUBSTRAT: Sie können auf allen gut durchlässigen Böden wachsen. Sie können einen pH-Wert von 5,5 bis 8 aushalten. Die besten Erträge werden jedoch auf leichten, sandigen Böden mit einem pH-Wert nahe 7 und einer sehr guten Drainage erzielt.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Sie benötigen eine geringe Bewässerung, mit 20 Minuten/Woche Tropfbewässerung in der Sommerzeit haben genug.</p>	